



EVG-HP 1x14-35W T5 MS2

Artikelnummer: 09 7204

Produktmerkmale

- Multipowerfunktion für T5 Leuchtstofflampen
- Definierter und komfortabler Lampenwarmstart innerhalb von 1 sec.
- HLC II Schaltung (HÜCO lamp control), die Vorheizung der Kathoden und der Betrieb des Lampenkreises arbeiten unabhängig von einander. Daraus ergibt sich eine deutliche geringere Beeinflussung durch Lampentoleranzen und ein geringer Energieverbrauch
- Sehr geringe Eigenwärmung durch minimale Verlustleistung
- Lebensdauer > 50.000 h bei tc max / ta max
- HVP (HÜCO Voltage Protection) schützt das EVG gegen Überspannungen
- Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gemäß VDE 0108 möglich
- Universelle Anschlussklemme für manuelle und automatische Leuchtenverdrahtung.
- EOL (end of life) Abschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende.
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel

Geprüfte Leuchtmittelkombinationen

W	14W	21W	28W	35W
T5				

● Kombination zugelassen

Kombination ENEC approbiert

Nenneingangsstrom (230V)

T5	14 W	0,08 A
T5	21 W	0,10 A
T5	28 W	0,14 A
T5	35 W	0,17 A

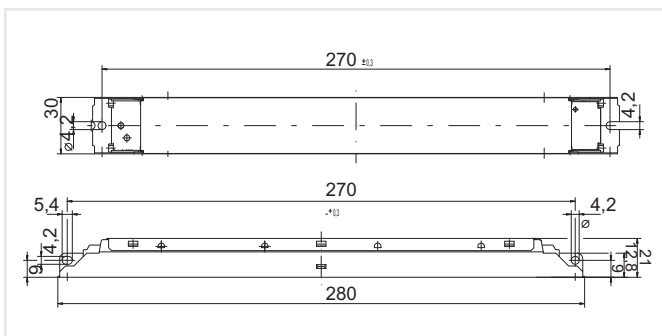
Weitere Produktmerkmale



Technische Daten

Leuchtmittel	T5
Leistung	siehe Tabelle
Nennspannung	220 - 240 V~
Netzfrequenz	0/50...60 Hz
Gleichspannungsbereich	176-276 V
Umgebungstemperatur	-20°C...+55 °C
Anzahl Leuchtmittel	1
Energieklassifizierung	A2
Leistungsfaktor	0,95c
Länge x Breite x Höhe	280 x 30 x 21 mm
Gewicht	ca. 200 g
Prüfzeichen	ENEC, VDE

Technische Zeichnung





EVG-HP 2x14-35W T5 MS2

Artikelnummer: 09 7214

Produktmerkmale

- 100 % spezifizierter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen
- Definierter und komfortabler Lampenwarmstart innerhalb von 1 sec.
- HLC II Schaltung (HÜCO lamp control), Die Vorheizung der Kathoden und der Betrieb des Lampenkreises arbeiten unabhängig voneinander. Daraus ergibt sich eine deutliche geringere Beeinflussung durch Lampentoleranzen und ein geringer Energieverbrauch
- Sehr geringe Eigenwärmung durch minimale Verlustleistung
- Lebensdauer > 50.000 h bei tc max / ta max
- HVP (HÜCO Voltage Protection) schützt das EVG gegen Überspannungen
- Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gemäß VDE 0108 möglich
- Universelle Anschlussklemme für manuelle und automatische Leuchtenverdrahtung
- EOL (end of life) Abschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel

Weitere Produktmerkmale



Geprüfte Leuchtmittelkombinationen

Light Bulb 1 \ Light Bulb 2	T5 14W	T5 21W	T5 28W	T5 35W
T5 14W	⚡	●	●	●
T5 21W	●	⚡	●	●
T5 28W	●	●	⚡	●
T5 35W	●	●	●	⚡

● Kombination zugelassen

⚡ Kombination ENEC approbiert

Nenningangsstrom (230V)

2xT5	14 W	0,15 A
2xT5	21 W	0,21 A
2xT5	28 W	0,28 A
2xT5	35 W	0,34 A

Technische Daten

Leuchtmittel	T5
Leistung	siehe Tabelle
Nennspannung	220 - 240 V~
Netzfrequenz	0/50...60 Hz
Gleichspannungsbereich	176 - 276 V
Umgebungstemperatur	-20°C...+55 °C
Anzahl Leuchtmittel	2
Energieklassifizierung	A2
Leistungsfaktor	0,95c
Länge x Breite x Höhe	360 x 30 x 21 mm
Gewicht	ca. 270 g
Prüfzeichen	ENEC, VDE

Technische Zeichnung

